住所 (国名)

 $\overline{0}$ 受理官庁記入欄 0-1 国際出願番号 0~2 国際出願日 0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際 出願願書は、 0 - 4 - 1右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。 0-6 出願人によって指定された受理 日本国特許庁 (RO/JP) 官庁 0-7 出願人又は代理人の書類記号 CNP030140 I 発明の名称 データ変換システム TT 出願人 II~1 この欄に記載した者は 出願人である(applicant only) II-2 右の指定国についての出願人で 米国を除くすべての指定国 (all designated States ある。 except US) II-4ja 名称 カノープス株式会社 II-4en Canopus Co., Ltd. Name 651-2241 日本国 II-5ja あて名: 兵庫県 神戸市西区室谷 1丁目2番地の2 II-5en Address: 1-2-2 Murotani, Nishi-ku Kobe-shi, Hyogo 651-2241 Japan II-6 国籍 (国名) 日本国 JP 11-7 住所 (国名) 日本国 JP II-8 電話番号 078-992-5845 TY-9 ファクシミリ番号 078-992-2241 III-1 その他の出願人又は発明者 III-1-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) III-1-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) ある。 III-1-4j 氏名(姓名) 田渕 敦之 III-1-4e Name (LAST, First) TABUCHI, Atsushi III-1-5j あて名: 651-2241 日本国 兵庫県 神戸市西区室谷 1丁目2番地の2 カノープス株式会社内 III-1-5e c/o Canopus Co., Ltd. Address: 1-2-2 Murotani, Nishi-ku Kobe-shi, Hyogo 651-2241 Japan III-1-6 国籍 (国名) 日本国 JP 111-1-7

日本国 과

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月17日 (17.09.2003) 水曜日 15時21分01秒

TV-1	T / 1 3 1 7 7 7 7 1 11 5 2 40 / 15 - 17 5 7 5 4-	
14-1	代理人又は共通の代表者、通知 のあて名	
	下記の者は国際機関において右	件理 L (agent)
	記のことく出願人のために行動	10-EX (agone)
IV-1-1 ja	する。 氏名(姓名)	
IV-1-1en	Name (LAST, First)	小野 由己男
IV-1-2ja	Name (LASI, FIFSU) あて名:	ONO, Yukio
	80 C/21 ·	530-0054 日本国 大阪府 大阪市北区南森町
		1丁目4番19号 サウスホレストビル
		新樹グローバル・アイピー特許業務法人
IV-1-2en	Address:	SHINJYU GLOBAL IP
	11442 000	South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi,
		Kita-ku
		Osaka-shi, Osaka 530-0054
	·	Japan
IV-1-3	電話番号	06-6316-5533
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6316-5544
IV-1-5	電子メール	mailosaka@giplaw.com
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as first
*** * * * *		named agent)
IV-2-1ja	氏名	稲積 朋子_
IV-2-len	Name (s)	INAZUMI, Tomoko
v V-1	国の指定	13 OH OH (/5 LO INW 117 OD OL OF THE 110 THE TWO
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
	求める場合には括弧内に記載す	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である 他の国
	(る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国であ
		る他の国
	•	EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国であ
		る他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN
		TD TG
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国 である他の国
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI
	(他の種類の保護又は取扱いを	CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE EG ES FI GB GD
	求める場合には括弧内に記載す	GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC
	[5.)	LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO
		NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ
		THE TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年09月17日 (17.09.2003) 水曜日 15時21分01秒

V-5	指定の確認の宣言		
	出願人は、上記の指定に加えて		
	、規則4.9(b)の規定に基づき、		
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。		
	ただし、V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの"		
	追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日か		
	ら15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされる		
	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国		
V-6		なし (NONE)	
VI	優先権主張	なし (NONE)	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)	
VIII VIII-1	申立て 発明者の特定に関する申立て	申立て数	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国		
	際出願日における出願人の資格		
	に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国 際出願日における出願人の資格	-	
	に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国	_	
VIII~5	を指定国とする場合) 不利にならない開示又は新規性		
	要失の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	
IX-2	明細書	12	
IX-3	請求の範囲	2	
IX-4 IX-5	要約		EZABSTOO. TXT
IX-5 IX-7	図面	3	
7.77	合計 添付書類	22 添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	10A []	19/13 C4 0/C48 1 / 9/
IX-17	PCT-EASYディスク	V	フレキシフ゛ルテ゛ィスク
IX-18	その他	- 納付する手数料に相当する	
		特許印紙を貼付した書面	
IX18	その他	国際事務局の口座への振込	-
IX-19	 要約書とともに提示する図の番 号	1	
IX20	号 国際出願の使用言語名:		
X-1	提出者の記名押印	日本語	177
	Webrita As Brish 1. Lak		上
V1. 3	T & (414 67)		首位)
X-1-1	氏名(姓名)	小野 由己男	
		· ····	and the second s

受理官庁記入欄

10-1 国際出願として提出された	類
の実際の受理の日	

CNP030140

	原本(出題用)- 印刷日第	寺 2003年09月17日(17.09.2003)水曜日 15時21分01秒
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日	
10-5	出願人により特定された国際調 査機関	'
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:

ONO, Yukio SHINJYU GLOBAL IP South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 31 March 2005 (31.03.2005)

Applicant's or agent's file reference CNP030140

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP2003/011949

International filing date (day/month/year) 19 September 2003 (19.09.2003) Priority date (day/month/year)

Applicant

CANOPUS CO., LTD. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:

AU, AZ, BY, CH, CN, CO, DZ, EP, HU, KG, KP, KR, MD, MK, MZ, RU, SY, TM, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, BA, BB, BG, BR, BZ, CA, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EA, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MG, MN, MW, MX, NI, NO, NZ, OA, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

- Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 31 March 2005 (31.03.2005) under No. WO 2005/029853
- 4. TIME LIMITS for filing a demand for international preliminary examination and for entry into the national phase

The applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 30 MONTHS from the priority date, not only in respect of any elected Office if a demand for international preliminary examination is filed before the expiration of 19 months from the priority date, but also in respect of any designated Office, in the absence of filing of such demand, where Article 22(1) as modified with effect from 1 April 2002 applies in respect of that designated Office. For further details, see *PCT Gazette* No. 44/2001 of 1 November 2001, pages 19926, 19932 and 19934, as well as the *PCT Newsletter*, October and November 2001 and February 2002 issues.

In practice, time limits other than the 30-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain designated or elected Offices. For regular updates on the applicable time limits (20, 21, 30 or 31 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazette, the PCT Newsletter and the PCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, all available from WIPO's Internet site, at http://www.wipo.int/pct/en/index.html.

For filing a demand for international preliminary examination, see the PCT Applicant's Guide, Volume I/A, Chapter IX. Only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

It is the applicant's sole responsibility to monitor all these time limits.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Yoshiko Kuwahara

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 90 90

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月31日(31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/029853 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/91

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011949

(22) 国際出願日:

2003年9月19日(19.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

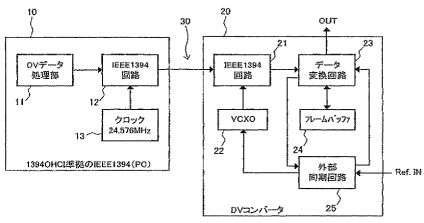
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): カノープ ス株式会社(CANOPUS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷 1丁目2番地の2 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田渕 敦之 (TABUCHI, Atsushi) [JP/JP]; 〒651-2241 兵庫県 神戸 市西区室谷 1 丁目 2 番地の 2 カノープス株式会社 内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 小野 由己男, 外(ONO, Yukio et al.); 〒530-0054 大阪府 大阪市北区南森町 1丁目 4番 19号 サ ウスホレストビル 新樹グローバル・アイピー特許 業務法人 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

(54) Title: DATA CONVERSION SYSTEM

(54) 発明の名称: データ変換システム



- 10 JEFE1394(PC) CONFORMING TO 1394OHG
- 11...DV DATA PROCESSING SECTION
- 12...IEEE1394 CIRCUIT 13...CLOCK 24.576 MHZ

- 21...IEEE1394 CIRCUIT
- 23...DATA CONVERSION CIRCUIT
- 24...FRAME BUFFER
- 25...EXTERNAL SYNCHRONIZING CIRCUIT

20...DV CONVERTER (57) Abstract: A data conversion system for converting data outputted from an information processor into data in a different format in real time while preventing any defect of an image such as frame missing or frame repetition of moving image data by synchronizing data transfer with converted data output. One of first and second nodes on an IEEE1394 bus functions as a cycle master, and first data is transferred from the first node to the second node in synchronism with a cycle start packet outputted from the cycle master. Second data generated by converting the first data by the second node is outputted in synchronism with a reference signal inputted from outside. The system comprises an external synchronizing signal receiving section provided at least in one of the first and second nodes and adapted to receive the reference signal inputted from outside and a synchronism control section for synchronizing the frequency of a cycle start packet outputted from the cycle master with the reference signal received by the external synchronizing signal receiving section.

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 本発明は、情報処理装置から出力されるデータを異なるフォーマットのデータにリアルタイムで変換する際に、データの転送と変換されたデータの出力を同期させることにより、動画像データにおけるフレーム落ちやフレーム繰り返しなどの画像の欠陥が生じることを防止するデータ変換システムを提供する。このデータ変換システムは、IEEE1394バス上の第1ノードと第2ノードとのうちいずれか一方がサイクルマスタとなり、サイクルマスタが出力するサイクルスタートパケットに同期して、第1ノードから第2ノードへの第1データの転送を行うとともに、第2ノードにおいて第1データから変換された第2データを外部から入力されるリファレンス信号に同期して出力するデータ変換システムであって、第1ノードおよび第2ノードの少なくとも一方に設けられ、外部から入力されるリファレンス信号を受信する外部同期信号受信部と、サイクルマスタが出力するサイクルスタートパケットの周波数を外部同期信号受信部で受信したリファレンス信号に同期させる同期調整部とを備える。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JPO3/11949

A. CLASS Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N5/91			
<u> </u>	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
	S SEARCHED		***************************************	
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N5/76-5/956			
Jitsu Kokai	tion searched other than minimum documentation to the 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	o 1994–2003 o 1996–2003	
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2002-271773 A (Matsushita Co., Ltd.), 20 September, 2002 (20.09.02) Full text; Figs. 1 to 21 (Family: none)	Electric Industrial	1-7	
A	JP 2000-32391 A (Canopus Co., Ltd.), 28 January, 2000 (28.01.00), Full text; Figs. 1 to 4 & EP 954174 A2		1-7	
A	JP 2000-278644 A (Canopus Co 06 October, 2000 (06.10.00), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none))., Ltd.),	1-7	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
"A" docume conside "E" earlier date "L" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive	
cited to special "O" docume means "P" docume	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later a priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent f	claimed invention cannot be when the document is documents, such a skilled in the art	
Date of the a	ectual completion of the international search ecember, 2003 (10.12.03)	Date of mailing of the international search 24 December, 2003 (th report 24.12.03)	
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.	•	

A. 発明の	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int Cl7	H04N 5/91		
B. 調査を1			
調査を行った	表小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int C1	H04N 5/76-5/956		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	Control of the Property of the Section 1997	
日本国実	用新案公報1922-1996年開実用新案公報1-971-2003年録実用新案公報1994-2003年		
日本国登	録実用新案公報 1994-2003年		
日本国美	用新案登録公報 1996-2003年	, ————————————————————————————————————	
国際調査で使り	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		•	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・まは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	JAMES AND PROPERTY OF THE PROP	C 101 C 101/0/E 7 0 MI// 1000/07	Mid Acco America (a)
A	JP 2002-271773 A (松下電器産業株	式会社) 2002.09.20	1-7
	全文,第1-21図 (ファミリーなし)	; ; ;
A	JP 2000-32391 A(カノープス株式会	~ >> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> ->	1 - 7
	全文,第1-4図 &		* '
A	JP 2000-278644 A (カノープス株式		1-7
	全文,第1-10図 (T	7	
	,		
C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
ŧ	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関う もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で出願と矛盾するものではなく。	
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで{ 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 国際調査報告の発送日 の			
	10.12.03	国際調査報告の発送日 24.12.03	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	5C 9185
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		鈴木 明 年	, L
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3541